

Arbejdsgruppe vedr. udarbejdelse af beslutningsgrundlag med henblik på etablering af et dansk slutdepot for lav- og mellemaktivt affald

Samtlige kommuner  
Samtlige regioner  
KL  
Danske Regioner

Dato: 31. januar 2013  
Enhed: Sygehuspolitik  
Sagsbeh.: SUMTK  
Sags nr.: 1102711  
Dok. nr.: 1143777

I 2011 offentliggjorde den daværende indenrigs- og sundhedsminister "Forstudier til slutdepot for lav- og mellemaktivt affald - sammendrag indeholdende hovedkonklusionerne af tre parallelle studier" samt en række underliggende rapporter. Som opfølgning på forstudierne er der gennemført omegnsstudier for de 6 områder, som på baggrund af forstudierne er udpeget som bedst egnede til et slutdepot for lav- og mellemaktivt affald. Disse omegnsstudier er nu tilendebragt og resultaterne heraf er afleveret til arbejdsgruppen.

Resultaterne af omegnsstudierne er ligeledes præsenteret for de 5 kommuner, som de 6 områder er beliggende i.

Til orientering er de i dag offentliggjorte omegnsstudier tilgængelige via følgende link på Ministeriet for Sundhed og Forebyggelses hjemmeside:  
<http://sum.dk/Sundhed/Slutdepot.aspx>. Rapporterne har følgende titler:

1. Gravesen, P., Nilsson, B., Binderup, M. Larsen, T. & Pedersen, S.A.S., 2012: Lav- og mellem radioaktivt affald fra Risø, Danmark. Omegnsstudier. Rapport nr. 1. Område Østermarie-Paradisbakkerne, Bornholms Regionskommune. Nat. Geol. Unders. Danm. og Grøn. Rapport 2012/123.
2. Gravesen, P., Nilsson, B., Binderup, M. Larsen, T. & Pedersen, S.A.S., 2012: Lav- og mellem radioaktivt affald fra Risø, Danmark. Omegnsstudier. Rapport nr. 2. Område Rødbyhavn, Lolland Kommune. Nat. Geol. Unders. Danm. og Grøn. Rapport 2012/124.
3. Gravesen, P., Nilsson, B., Binderup, M. Larsen, T. & Pedersen, S.A.S., 2012: Lav- og mellem radioaktivt affald fra Risø, Danmark. Omegnsstudier. Rapport nr. 3. Område Kertinge Mark, Kerteminde Kommune. Nat. Geol. Unders. Danm. og Grøn. Rapport 2012/125.
4. Gravesen, P., Nilsson, B., Binderup, M. Larsen, T. & Pedersen, S.A.S., 2012: Lav- og mellem radioaktivt affald fra Risø, Danmark. Omegnsstudier. Rapport nr. 4. Område Hvidbjerg, Thyholm, Struer Kommune. Nat. Geol. Unders. Danm. og Grøn. Rapport 2012/126.
5. Gravesen, P., Nilsson, B., Binderup, M. Larsen, T. & Pedersen, S.A.S., 2012: Lav- og mellem radioaktivt affald fra Risø, Danmark. Omegnsstudier. Rapport nr. 5. Område Thise, Skive Kommune. Nat. Geol. Unders. Danm. og Grøn. Rapport 2012/127.
6. Gravesen, P., Nilsson, B., Binderup, M. Larsen, T. & Pedersen, S.A.S., 2012: Lav- og mellem radioaktivt affald fra Risø, Danmark.

Omegnsstudier. Rapport nr. 6. Område Skive vest, Skive Kommune.  
Nat. Geol. Unders. Danm. og Grønland. Rapport 2012/128.

Med venlig hilsen

John Erik Pedersen